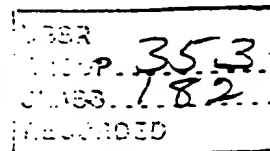




Государственный комитет
Совета Министров СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 446606



(61) Зависимое от авт. свидетельства —

(22) Заявлено 19.01.70 (21) 1395284/29-14

с присоединением заявки № —

(32) Приоритет —

Опубликовано 15.10.74. Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 15.04.75

(51) М. Кл. Е 04g 3/10

(53) УДК 69.057.6
(088.8)

(72) Автор
изобретения

Ц. З. Шнайдерман

(71) Заявитель

Варницкое строительное управление № 37 Бендерского строительного
треста

VARN=

Maintenance platform deck - hook shaped supports moving in deck sleeves
simplify assembly

M8257W/48 *SU-446-606

VARNA BENDERA CONS 19.01.70-SU-395284

Q46 (15.04.75) E04a-03/10

Sleeves 3 are secured to the underside of a wooden
deck 1 by means of plates 2. "L" shaped supporting hooks 4

ДМОСТЕЙ

Изобретение о
ства.

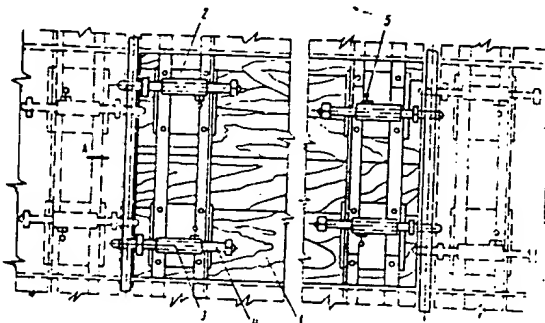
Известен наст
подмостей, вкл
лярными их пл

Цель изобре
монтажа насти

Эта цель дос
ный элемент
крюка, установ
мещения в на
щиту. Кроме
приспособление

На фиг. 1 п
фиг. 2 — раз
3 — настил, в 2 (Зрр)

Настил содержит щит 1, состоящий из досок. С нижней стороны щита к его концам прикреплены с помощью косынок 2 направляющие 3. В направляющих установлены с возможностью продольного перемещения опорные элементы, каждый из которых выполнен в виде Г-образного крюка 4. На одном конце щита крюки расположены на большем расстоянии друг от друга, чем на другом. Направляю-



opposite end. When assembling the deck, hooks are engaged with the frame and ends of the boards aligned. Any discrepancies in the position of frame's members is compensated by moving the hooks or rotating them in sleeves. When setting is completed the hooks are fixed in the sleeves by tightening bolts 5. 19. 1. 70 as 395284 Bul. 38/15. 10. 74

can be moved in sleeves and secured (5) in a required position. Spacing of the hooks at one end of the deck is greater than on

2

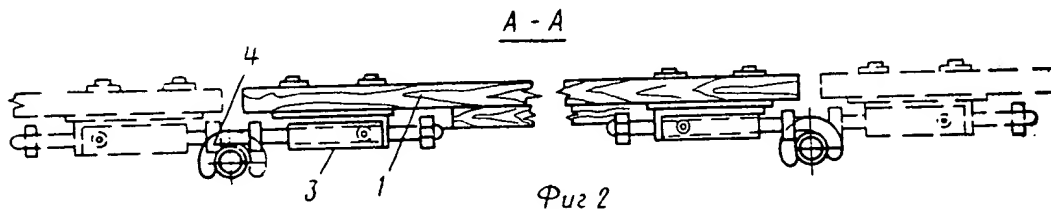
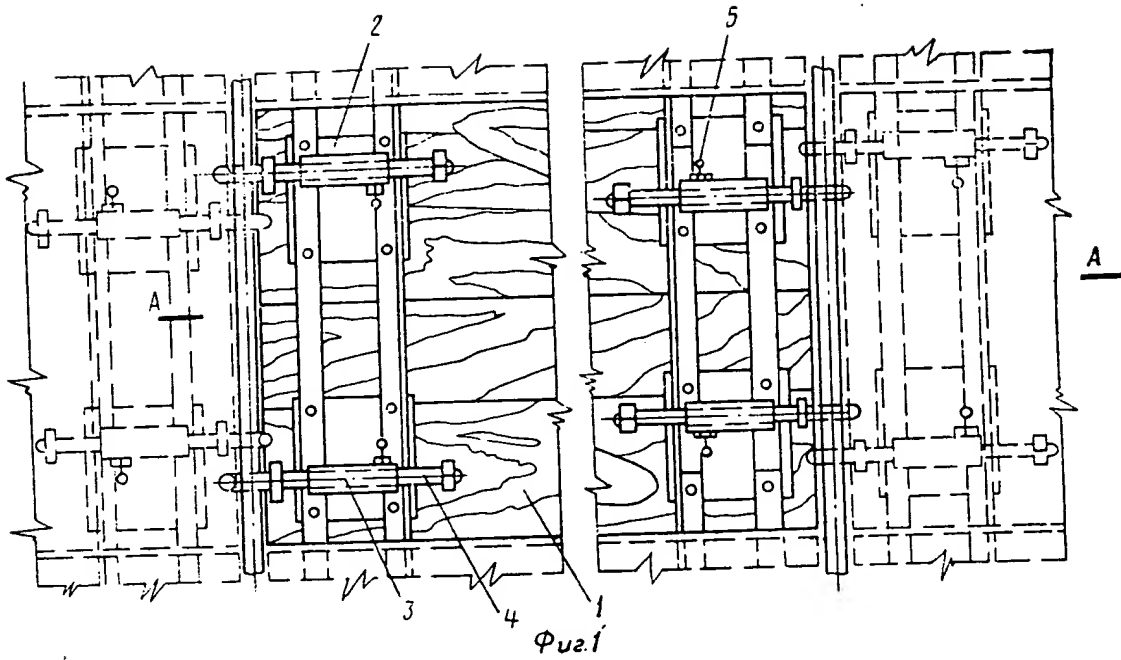
пособлениями 5 для фиксированном положении. щита крюки опирают на при этом щиты располагаются и не создают порогов. в между опорными элементами фиксируются путем продольных крюков в направляющих и приспособлениями 5. Перемещение может быть также осуществлено с помощью щитов.

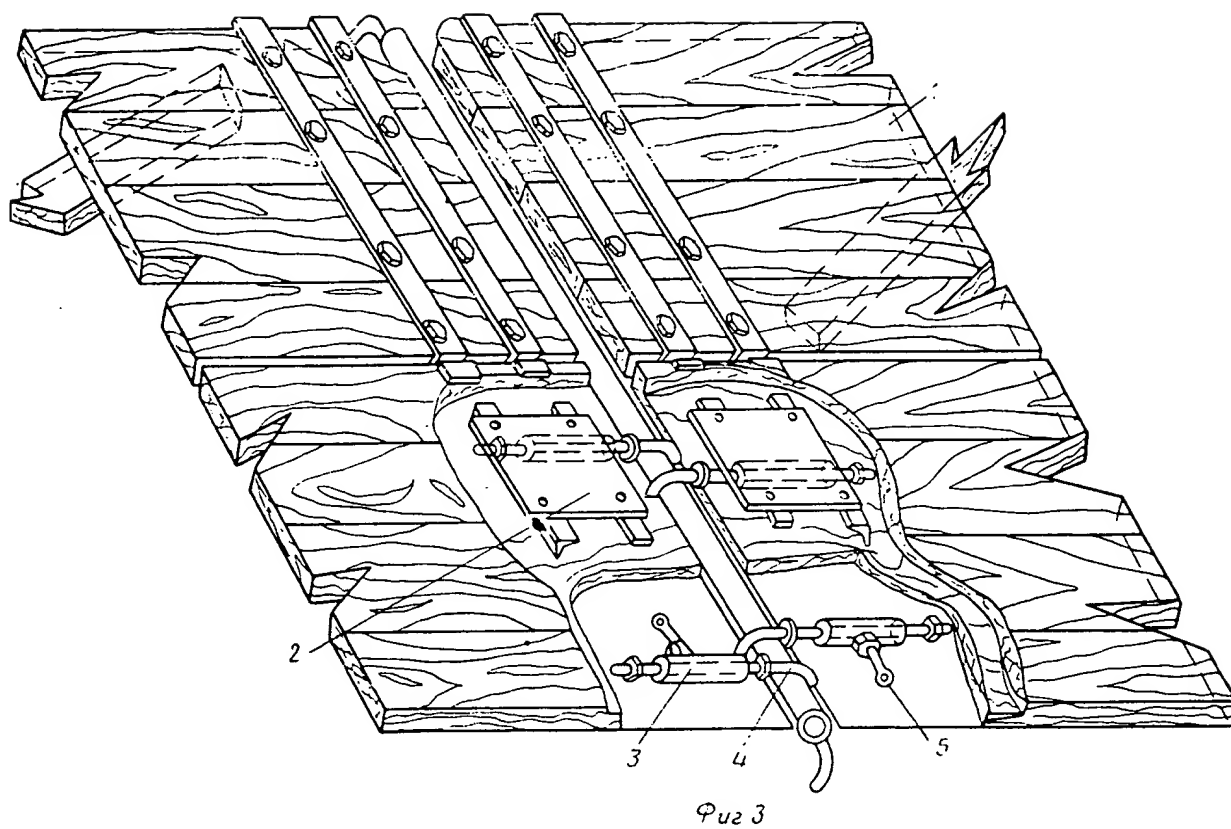
т изобретения

строительных лесов и подплатформы с перпендикулярными опорными элементами. от

личающийся тем, что, с целью облегчения условий монтажа, каждый опорный элемент выполнен в виде Г-образного крюка, установленного с возможностью перемещения в направляющих, прикрепленных к щиту.

2. Настил по п. 1, отличающийся тем, что направляющие снабжены приспособлениями для фиксации крюка.





Составитель Э. Вайнтруб		Корректор Л. Денисова
Редактор Э. Шibaева	Техред О. Гуменюк	
Заказ 939-7	Изд. № 1178	Тираж 678
ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР		
по делам изобретений и открытий		
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5		
Тизография, пр. Салдунова, 2		

Подписное